# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-232626

(43)Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.Cl.

H01L 33/00 H01L 21/308

(21)Application number : 08-039726

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

27.02.1996

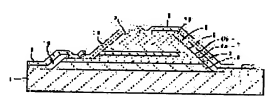
(72)Inventor: KITADA KATSUNOBU

# (54) MANUFACTURE OF LIGHT EMITTING DIODE ARRAY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a light emitting diode array with separate electrodes and a common electrode formed on the surface of a substrate to be uniform in drive voltage.

SOLUTION: An N-GaAs buffer layer 2, an N+-GaAs ohmic contact layer 3, an N-AlGaAs etching buffer layer 4a and an N-GaAs etching buffer layer 4b, an N-AlGaAs layer 5, a P-AlGaAs layer 6, and a P+-GaAs ohmic contact layer 7 are successively deposited in this sequence on a semiconductor substrate 1, and the above laminate is formed into unit light emitting devices of island-like structure by etching. The etching buffer layer 4 composed of an N-AlGaAs etching buffer layer 4a and an N-GaAs etching buffer layer 4b laminated on the buffer layer 4a is interposed, so that the buffer layer 4b can be selectively etched first, and then the thin buffer layer 4a uniform in thickness is etched through a time control method in a process where the ohmic contact layer 3 is exposed for the formation of a common electrode 8. Therefore, all devices are made uniform.



common electrode 8. Therefore, all devices are made uniform in the thickness of the ohmic contact layer of a common electrode by adoption of the etching buffer layer 4, so that the devices are set uniform in drive voltage.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]
[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3426834

[Date of registration]

09.05.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-232626

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(22)出願日

平成8年(1996)2月27日

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地

の22

(72)発明者 北田 勝信

滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地

の6 京セラ株式会社滋賀工場内

# (54)【発明の名称】発光ダイオードアレイの製造方法

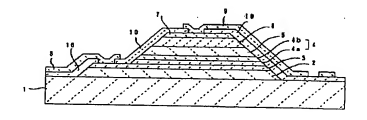
## (57)【要約】

(修正有)

【課題】 基板の表面に共通電極と個別電極をもつ発光 ダイオードアレイの駆動電圧のばらつきを解消する。

【解決手段】 半導体基板1上にバッファ層のn-GaAs層2,オーミックコンタクト層のn^-GaAs層3,エッチング緩衝層のn-AIGaAs層4aとn-GaAs層4b,n-AIGaAs層5,p-ALGaAs層6,オーミックコンタクト層のP^-GaAs層6,オーミックコンタクト層のP^-GaAs層の順に堆積し、エッチングで個々の発光索の上にのて島状構造を形成する。ここでAIGaAs層の上にのなる。ここでAIGaAs層の上にのなる。ここでAIGaAs層を積層したエッチング緩衝層4を挿入したタロスング緩衝層4を形成するためにオーミックコントのクエ連電極8を形成するためにオーミックコントのクエ連電極8を形成するためにオーミックコントのクロールのクロールのクロールのクロールのクロールのクロールのででは、失ず4b層を選択的に厚さの揃った薄い4a層を持つる。

【効果】 エッチング緩衝層4の採用で共通電極のオーミックコンタクト層の厚さが全素子同一になり、駆動電圧のばらつきが無くなる。



2

#### 【特許請求の範囲】

半導体基板上に、一導電型を呈するガリ 【請求項1】 ウム砒素層、一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒 素層、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、 及び逆導電型を呈するガリウム砒素層を順次形成し、こ れら各層をエッチングして島状に形成した後に、前記逆 導電型を呈するガリウム砒素層、逆導電型を呈するアル ミニウムガリウム砒素層、一導電型を呈するアルミニウ ムガリウム砒素層の一部をエッチングして前記一導電型 を呈するガリウム砒素層の一部を露出させて、前記逆導 10 電型を呈するガリウム砒素層と一導電型を呈するガリウ ム砒素層に接続して電極を形成する発光ダイオードアレ イの製造方法において、前記一導電型を呈するガリウム 砒素層の一部を露出させる際に、この一導電型を呈する ガリウム砒素層上にエッチングの緩衝層を形成し、この エッチングの緩衝層までの前記逆導電型を呈するガリウ ム砒素層、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素 層、一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層の一 部をエッチング除去した後に、前記エッチングの緩衝層 をエッチング除去して前記一導電型を呈するガリウム砒 20 素層の一部を露出させることを特徴とする発光ダイオー ドアレイの製造方法。

【請求項2】 前記エッチングの緩衝層が一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層とガリウム砒素層で構成され、アルミニウムガリウム砒素層が下層でガリウム砒素層が上層であることを特徴とする請求項1に記載した発光ダイオードアレイの製造方法。

【請求項3】 前記エッチングの緩衝層としてのアルミニウムガリウム砒素層の膜厚が300A~2000Aであることを特徴とする請求項·1または請求項2に記載した発光ダイオードアレイの製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は発光ダイオードアレイの製造方法に関し、特にページプリンタ用感光ドラムの露光源などに用いられる発光ダイオードアレイの製造方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来の発光ダイオードアレイを図3および図4に示す。図4は、図3のA-A線断面図である。 40図3および図4において、21は半導体基板、22は島状半導体層、23は個別電極、24は共通電極である。 【0003】半導体基板21は、例えばシリコン(Si)やガリウム砒素(GaAs)などの単結晶半導体基板などから成る。島状半導体層22は、ガリウム砒素やアルミニウムガリウム砒素などの化合物半導体層などから成り、一導電型不純物を含有する層22aと逆導電型不純物を含有する層22bから成る。一導電型不純物を含有する層22bかの界面部分で半導体接合部が形成される。この島状半導50

体層22は、例えばMOCVD(有機金属化学気相成長)法やMBE(電子ピームエピタキシ)法でガリウム 砒素やアルミニウムガリウム砒素などから成る単結晶半 導体層を形成した後に、メサエッチングなどによって島 状に形成される。

【0004】島状半導体層22の表面部分には、例えば窒化シリコン膜(Si, N, )などから成る保護膜25が形成されており、この保護膜25の表面部分にはでいる。なば金(Au)などから成る個別電極23が形成された成立に接続されている。この個別電極23は、保護膜25に形成された本層22bに接続されている。この個別電極23は、島2bの上面部分から壁面部分を経由して、半導体基板21の端面側に延在するように形成されている。また、半導体基板21の裏面側のほぼ全面には共通電極24が形成されている。

【0005】島状半導体層22、個別電極23および共通電極24で個々の発光ダイオードが構成され、この発光ダイオードは半導体基板21上に一列状に並ぶように形成される。この場合、例えば個別電極23が発光ダイオードのアノード電極となり、共通電極24がカソード電極となる。なお、個別電極23はその広幅部分において外部回路とポンディングワイヤなどで接続される。

【0006】このような発光ダイオードアレイでは、例えば個別電極23から共通電極24に向けて順方向に電流を流すと、逆導電型不純物を含有する層22aには子が注入され、一導電型不純物を含有する層22aには正孔が注入される。これらの少数キャリアの一部が多数キャリアと発光再結合することによって光を生じる。また、列状に形成された発光素子のいずれかの個別電極23を選択して電流を流して発光させることにより、例えばページブリンタ用感光ドラムの露光源として用いられる。

【0007】ところが、この従来の発光ダイオードアレイでは、半導体基板21の表面側に形成した島状半導体層22上に、個別電極23を設けると共に、半導体基板21の裏面側に共通電極24を設けていることから、個別電極23と共通電極24の形成工程が2回になり、製造工程が煩雑になるという問題があった。また、個別電極23と共通電極24が半導体基板21の表裏両面にあると、ワイヤボンディング法などによって外部回路と接続する際に、その接続作業が困難であるという問題もあった。

【0008】そこで、本出願人は特願平7-192857号において、図5および図6に示すように、半導体基板21上に、一導電型不純物を含有する下層半導体層22a上に逆導電型不純物を含有する上層半導体層22bを設け、下層

2.0

半導体層22aの露出部分に共通電極24a、24bを接続して設け、上層半導体層22bに個別電極23を接続して設けることを提案した。

【0009】このように構成すると、半導体基板21の同じ側に個別電極23と共通電極24a、24bを設けることができ、個別電極23と共通電極24a、24bを一回の工程で同時に形成できることから、発光ダイオードアレイの製造工程が簡略化される共に、個別電極23と共通電極24a、24bが同じ側に位置することからワイヤボンディング法などによる外部回路との接続作10業も容易になる。

【0010】なお、図5に示すように、共通電極24 a、24bは隣接する島状半導体層22ごとに異なる群に属するように二群に分けて設けられ、個別電極23は 隣接する島状半導体層22が同じ個別電極23で接続されるように設けられている。

【0011】このように共通電極24a、24bを二群に分けて設け、隣接する島状半導体層22が同じ個別電極に接続されるように個別電極23を設けると、電極パターンが簡素化され、電極の短絡などを防止できると共に、発光ダイオードを高精細化させても、これら電極23と外部回路との接続面積を大きくとることができるという利点がある。

【0012】このような発光ダイオードアレイでは、個別電極23と共通電極24a、24bの組み合せを選択して電流を流すことによって、各発光ダイオードを選択的に発光させる。

【0013】上記島状半導体層22の具体的な構成は、 図6に示すように、シリコン(Si)などから成る半導 体基板21上に、ガリウム砒素などから成るバッファ層 26、n 型ガリウム砒素層27、n型アルミニウムガ リウム砒素層28、p型アルミニウムガリウム砒素層2 9、及びヮ゛型ガリウム砒素層30とする。バッファ層 26、n 型ガリウム砒素層27、及びn型アルミニウ ムガリウム砒素層28で下層半導体層22aが構成さ れ、p型アルミニウムガリウム砒素層29及びp 型ガ リウム砒素層30で上層半導体層22bが構成される。 【0014】このような構造で、n 型ガリウム砒素層 27の一部を露出させるには、p型ガリウム砒素層3 0 、 p 型アルミニウムガリウム砒素層 2 9 、 及び n 型ア ルミニウムガリウム砒素層28の一部をエッチングす る。ところが、n型アルミニウムガリウム砒素層28は エッチングできるが、n.型ガリウム砒素層27はエッ チングできないエッチング液はない。つまり、アルミニ ウムガリウム砒素層28とガリウム砒素層27はエッチ ングの選択性がない。

【0015】このため、n 型ガリウム砒素層27の一部を露出させる場合、p 型ガリウム砒素層30、p型アルミニウムガリウム砒素層29、及びn型アルミニウムガリウム砒素層28がエッチングされる時間を見計ら 50

ってエッチング液から引き上げる時間制御でエッチング を行うしかない。

【0016】ところが、p 型ガリウム砒素層30、p型アルミニウムガリウム砒素層29、及びn型アルミニウムガリウム砒素層28を時間制御でエッチングすると、アンダーエッチングやオーバーエッチングを誘発し、n 型ガリウム砒素層27の膜厚が不均一になって発光ダイオードの駆動電圧のバラつきを誘発し、発光バラツキを誘発するという問題があった。

【0017】本発明はこのような従来技術の問題点に鑑みてなされてものであり、発光ダイオードの駆動電圧のバラつきを解消できる発光ダイオードアレイの製造方法を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に係る発光ダイオードアレイの製造方法で は、半導体基板上に、一導電型を呈するガリウム砒素 層、一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、逆 導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、及び逆導 電型を呈するガリウム砒素層を順次形成し、これら各層 をエッチングして島状に形成した後に、前記逆導電型を 呈するガリウム砒素層、逆導電型を呈するアルミニウム ガリウム砒素層、一導電型を呈するアルミニウムガリウ ム砒素層の一部をエッチングして前記一導電型を呈する ガリウム砒素層の一部を露出させて、前記逆導電型を呈 するガリウム砒素層と一導電型を呈するガリウム砒素層 に接続して電極を形成する発光ダイオードアレイの製造 方法において、前記一導電型を呈するガリウム砒素層の 一部を露出させる際に、この一導電型を呈するガリウム 砒素層上にエッチングの緩衝層を形成し、このエッチン グの緩衝層までの前記逆導電型を呈するガリウム砒素 層、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、一 導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層の一部をエ ッチング除去した後に、前記エッチングの緩衝層をエッ チング除去して前記一導電型を呈するガリウム砒素層の 一部を露出させる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を添付図面に基づき詳細に説明する。図1は、請求項1に係る発光ダイオードアレイの一実施形態を示す図であり、1は半導体基板、2はバッファ層、3(3 a、3 b)は一導電型を呈するガリウム砒素層、4はアルミニウムガリウム砒素層、5は一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、6は逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、7は逆導電型を呈するガリウム砒素層、8は共通電極、9は個別電極、10は保護膜である。

【0020】半導体基板1は、例えばシリコン(Si) やガリウム砒素(GaAs)などの単結晶半導体基板か ら成る。

【0021】バッファ層2は、ガリウム砒素などから成

る。このバッファ層 2 は、例えばMOCVD法やMBE 法などで形成される。すなわち、半導体基板 1 の自然酸 化膜を 8 00  $\mathbb{C}$   $\sim$  1000  $\mathbb{C}$  の高温で除去し、次に 4 50  $\mathbb{C}$  以下の低温で核となるアモルファスガリウム砒素膜 をMOCVD法やMBE法で 0. 1  $\sim$  2  $\mu$  m程度の厚み に成長させた後、 5 00  $\mathbb{C}$   $\sim$  700  $\mathbb{C}$  まで昇温して再結 晶化し、ガリウム砒素単結晶膜を成長させて形成する

(二段階成長法)。この場合、ガリウムの原料としては、トリメチルガリウム((CH,), Ga)などが用いられ、砒素の原料としてはアルシン(AsH,)など 10が用いられる。次に、750℃~1000℃の高温でのアニールと600℃以下の低温への急冷を数回繰り返す(温度サイクル法)等のポストアニールを行う。このバッファ層 2 は、基板 1 としてシリコン(Si)を用いた場合に、このシリコンとこの上に形成するガリウム砒素層 3 との格子不整合を緩和するために設けるものである。

【0022】次に、一導電型を呈するガリウム砒素層3を形成する。このガリウム砒素層3もMOCVD法やMBE法で形成される。この一導電型を呈するガリウム砒20素層3は、S、Se、Te、Ge、Siなどの半導体不純物を10''~10''cm''程度含有する。この一導電型を呈するガリウム砒素層3はオーミックコンタクト層として機能する。

【0023】次に、エッチングの緩衝層4を形成する。 このエッチングの緩衝層4は、ガリウム砒素層などと格 子定数が近似して上層膜とエッチングの選択性があるも のであればその材料は何でもよい。例えば300A~2 000人程度の厚みを有するアルミニウムガリウム砒素 層4aと2000Å~10000Å程度の厚みを有する ガリウム砒素層4bなどで構成される。なお、このエッ チングの緩衝層 4 も発光ダイオードの半導体層の一部を 構成するものであり、一導電型不純物を含有する。この エッチングの緩衝層4もMOCVD法やMBE法などで 形成される。ガリウム砒素層上にアルミニウムガリウム 砒素層を形成じた場合、ガリウム砒素層上のアルミニウ ムガリウム砒素層だけを選択的にエッチングすることは できないが、アルミニウムガリウム砒素層上にガリウム 砒素層を形成した場合、アンモニア系のエッチング液を 用いるとガリウム砒素層だけを選択的にエッチングでき

【0024】次に、一導電型不純物を含有するアルミニウムガリウム砒素層5を形成する。このアルミニウムガリウム砒素層5は、0.3~3μm程度の厚みに形成され、MOCVD法やMBE法などで形成される。このアルミニウムガリウム砒素層5は、S、Se、Te、Ge、Siなどの一導電型半導体不純物を10"~10"cm '程度含有する。

【 0 0 2 5 】 次に、逆導電型不純物を含有するアルミニウムガリウム砒素層 6 を形成する。このアルミニウムガ

リウム砒素層 6 は、0.  $3 \sim 3 \mu$  m程度の厚みに形成され、MOCVD法やMBE法などで形成される。逆導電型半導体不純物には、Zn、Cd、Sr、Ba、Rax どがあり、 $10''\sim 10''$ c m 対程度含有する。

【0026】次に、逆導電型不純物を多量に含有するガリウム砒素層7を形成する。このガリウム砒素層7はオーミックコンタクト層として機能するものであり、Zn、Cd、Sr、Ba、Raなどを10''~10''cm'程度含有する。

【0027】島状半導体層上には保護膜10が形成され、この保護膜10上には共通電極8と個別電極9が形成される。共通電極8はスルーホールを介して逆導電型不純物を多量に含有するガリウム砒素層7に接続され、個別電極9はスルーホールを介して一導電型不純物を多量に含有するガリウム砒素層3に接続される。保護膜10は窒化シリコン膜や酸化シリコン膜で構成され、プラズマCVD法などで形成される。共通電極8と個別電極9は金(Au)などで構成され、真空蒸着法などで形成される。

【0028】次に、上記のような発光ダイオードアレイにおけるガリウム砒素層3の一部を露出させる方法を図2に基づいて説明する。まず、同図(a)に示すように、バッファ層2、一導電型を呈するガリウム砒素層3、エッチングの緩衝層4、一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層5、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層6、及び逆導電型を呈するガリウム砒素層7を硫酸過酸化水素系のエッチング液で島状にエッチングする。

【0029】次に、同図(b)に示すように、逆導電型を呈するガリウム砒素層7、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層6、及び一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層5の一部を硫酸過酸化水素綱のエッチング液でエッチングする。この場合、時間制素層7、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層6、及一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層5が完全にはよい。エッチングの緩衝層であるガリウム砒素層4bの表面部分が若干オーバーエッチングされてもよい。

40 【0030】次に、同図(c)に示すように、エッチングの緩衝層4の一部であるガリウム砒素層4bはアンモニアと ング除去する。このガリウム砒素層4bはアンモニアと 過酸化水素の混合液でエッチングする。アンモニアと過 酸化水素の混合液は、ガリウム砒素層4bとアルミニウムガリウム砒素層4aとにエッチングの選択性を持たせ ることができる。したがって、ガリウム砒素層4bは完 全にエッチング除去できる。

【0031】次に、同図(d)に示すように、エッチングの緩衝層であるアルミニウムガリウム砒素層4aを時間制御でエッチング除去する。このエッチングは硫酸過

酸化水素系のエッチング液で行う。この場合、アルミニ ウムガリウム砒素層4aは、300A~2000Aの厚 みに形成することが望ましい。すなわち、アルミニウム ガリウム砒素層4aの厚みが300A以下の場合、厚み が薄いことから、ガリウム砒素層4bをエッチングする 前の工程でこのアルミニムガリウム砒素層4aをエッチ ングの緩衝層として機能させにくい。すなわち、アルミ ニウムガリウム砒素層4aの厚みが300A以下の場 合、ガリウム砒素層 4 b とエッチングの選択性をつけに くい。また、このアルミニウムガリウム砒素層4aの厚 10 みが2000人以上の場合、エッチングの時間制御が行 いにくくなり、一導電型を呈するガリウム砒素層3がオ ーパーエッチングされたり、表面粗れを誘発し、発光ダ イオードの駆動電圧がバラつく。したがって、エッチン グの緩衝層であるアルミニウムガリウム砒素層 4 a は 3 00A~2000Aの厚みに形成することが望ましい。 [0032]

【発明の効果】以上のように、請求項1に係る発光ダイオードアレイの製造方法によれば、一導電型を呈するガリウム砒素層の一部を露出させる際に、この一導電型を呈するガリウム砒素層上にエッチングの緩衝層を形成し、このエッチングの緩衝層までの前記逆導電型を呈するガリウム砒素層、逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層の一部をエッチング除去した後に、前記エッチング

の緩衝層をエッチング除去して前記一導電型を呈するガリウム砒素層の一部を露出させることから、ガリウム砒素層を露出させる最後の層は薄い層であり、正確にエッチングできる。もって、このガリウム砒素層の膜厚を正確に制御でき、発光ダイオードの駆動電圧が均一化して発光バラつきが減少する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る発光ダイオードアレイの断面図である。

0 【図2】本発明に係る発光ダイオードアレイの製造方法を示す図である。

【図3】従来の発光ダイオードアレイを示す図である。

【図4】図3のA-A線断面図である。

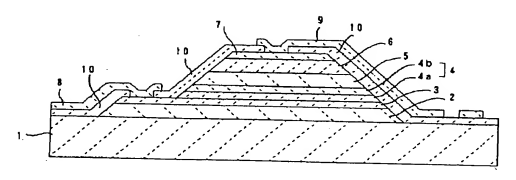
【図 5】 従来の他の発光ダイオードアレイを示す図である。

【図6】図5のA-A線断面図である。

#### 【符号の説明】

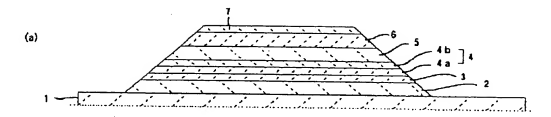
1・・・半導体基板、2・・・バッファ層、3・・・ー 導電型を呈するガリウム砒素層、4・・・エッチングの 緩衝層、5・・・一導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、6・・・逆導電型を呈するアルミニウムガリウム砒素層、7・・・逆導電型を呈するガリウム砒素層、8・・・共通電極、9・・・個別電極、10・・・保護膜

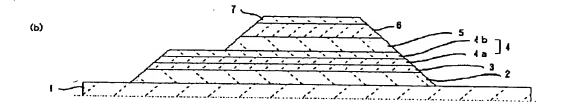
【図1】

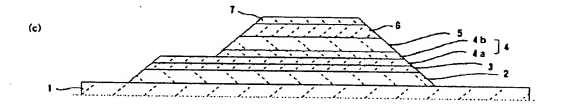


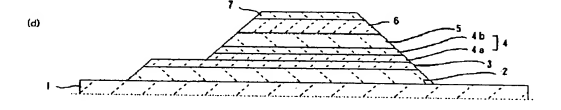
(N 3)

【図2】

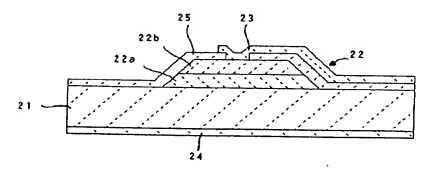




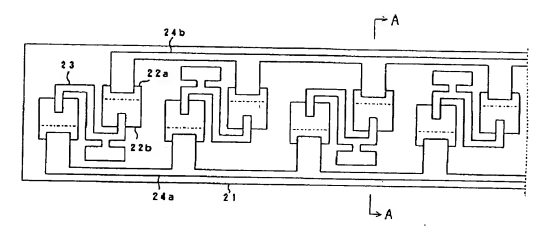




[図4]



[図5]



【図6】

